

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 * 6)^3 * 5 + 2] * [(-6 + 8) - (5 - 3)] =$

Aufgabe 8. $(9 + 8) - [(8 + 3) - 8] - [(-3 + 9) + (2 + 3)] =$

Aufgabe 2. $[(8 + 8)^2 - 8^2 * 4] * [(8 * 9) + (5 * 6)] =$

Aufgabe 9. $(7 + 7) - [(3 * 9) - 3^3] + [(2 + 6) - (6 + 8)] =$

Aufgabe 3. $[(2 - 3)^3 * 2^3 + 7] + [(3 - 3) + (6 : 3)] =$

Aufgabe 10. $(3 + 9) - [(6 * 5) + 6^2] + [(4 - 6) + (8 * 7)] =$

Aufgabe 4. $[(7 - 3)^3 - 7 * 8] - [(3 * 4) - (5 + 8)] =$

Aufgabe 11. $(2 + 9) + [(3 + 9) + 3^3] + [(-7 * 8) + (7 * 2)] =$

Aufgabe 5. $[(8 + 8) - 8 - 5] - [(8 - 5) - (8 + 2)] =$

Aufgabe 12. $(4 - 4) * [(7 + 7) - 7^3] - [(4 + 7) - (8 + 7)] =$

Aufgabe 6. $[(5 * 2)^2 * 5 * 6] * [(2 - 2) : (3 + 8)] =$

Aufgabe 13. $(2 * 6) + [(8 + 6) - 8] + [(2 * 2) - (5 + 9)] =$

Aufgabe 7. $[(3 + 3) + 3 - 9] * [(-3 - 2) + (4 : 2)] =$

Aufgabe 14. $(9 - 6) - [(8 * 8) - 8^2] * [(-8 + 8) : (3 - 5)] =$

Aufgabe 15. $(7 - 5)^3 + [9^2 + (-9 - 9)] + (8 + 2) =$

Aufgabe 22. $(5 - 5) + [5 + (6 - 8)] + (3 - 6) =$

Aufgabe 16. $(6 - 7)^2 * [7^2 * (-7 - 7^3)] + (4 + 4) =$

Aufgabe 23. $(6^3 * 7) + [6^2 * (-7 + 4)] * (9 + 5) =$

Aufgabe 17. $(2 - 4)^3 * [3 * (-3 + 3)] : (2 : 2) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 4) - [2^2 + (-3 + 2)] - (7 - 3) =$

Aufgabe 18. $(3 - 8)^3 * [8 * (8 + 8)] : (4 + 4) =$

Aufgabe 25. $(4 - 4) * [4 * (3 - 9)] * (8 - 7) =$

Aufgabe 19. $(3 - 4)^3 - [2^2 * (-2 + 2)] * (3 + 8) =$

Aufgabe 26. $(3^3 - 3) + [3^3 - (-2 + 8)] : (4 - 5) =$

Aufgabe 20. $(7 + 9) * [3^2 * (-3 + 3)] * (7 + 7) =$

Aufgabe 27. $(5^2 + 7) * [5^2 * (3 - 3)] : (4 - 2) =$

Aufgabe 21. $(8 - 8) * [8 - (-8 - 8^3)] * (7 - 8) =$

Aufgabe 28. $(4 - 3) * [4 + (-8 * 2)] + (4 * 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 1
Aufgabe 4: 9
Aufgabe 5: 10
Aufgabe 6: 0
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 3
Aufgabe 9: 8
Aufgabe 10: 0
Aufgabe 11: 8
Aufgabe 12: 4
Aufgabe 13: 8
Aufgabe 14: 3
Aufgabe 15: 9
Aufgabe 16: 8
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 8
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 0
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: 1
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 3
Aufgabe 27: 0
Aufgabe 28: 4